JUMBO

Generadores de aire caliente - Grandes volúmenes











EXPERIENC













Lleva el calor siempre contigo

- Cubierta del quemador: protege el quemador y el depósito de recuperación de combustible contra golpes, polvo, agua y condiciones climatológicas adversas.
- El quemador viene dotado con una toma snorkel para garantizar que el aire para la combustión es totalmente limpio, mediante la conexión de un conducto flexible para la toma de aire exterior.
- Con el nuevo intercambiador de calor y un nuevo diseño de los ventiladores con mayores prestaciones, se obtiene un rendimiento térmico del 92-93%.
- Un mejor anclaje de la estructura de soporte de la máquina gracias a los resistentes soportes de fijación, que permiten el movimiento en cualquier superficie.
- Estructura portante con paneles desmontables para lavado interior, también en modelos colgantes.
- Paneles con pliegues de refuerzo cruzados, para garantizar mayor rigidez y robustez.
- Ventilador de protección (IP 55):
 - De conformidad con las directrices europeas ERP 2009/125 / CE objetivo 2015.
 - Muy silencioso (nivel de ruido ≤ 67db a 2 metros).
 - Palas con alto rendimiento (flujo de aire y presión estática) para una difusión uniforme del aire caliente a través del conducto.

- Cono de salida del ventilador para transportar aire y garantizar una alta presión estática.
- Cuadro eléctrico de control posterior (IP 65):
 - Ubicado en la parte superior trasera de la máquina para evitar el contacto con polvo, agua, nieve etc.
 - Se suministra con una cubierta metálica resistente para evitar daños y acceso no autorizado; También útil para guardar herramientas, papeles, etc.
- Cuadro eléctrico de servicio frontal:
 - Ubicado en la parte delantera de la máquina, dentro de la cubierta del quemador para evitar el contacto con polvo, agua, nieve,etc. y facilitar un mejor acceso al operador para los controles y mantenimientos.
- Los principales componentes (ventilador, quemador, termostatos, etc.) están dotados de conexiones eléctricas (IP68) con acoplamientos rápidos:
 - Rápido montaje y desmontaje para su mantenimiento.
 - Elimina errores de instalación / desmontaje.

Utiliza Gasóleo B de un proveedor de confianza. Si utilizas Biodiésel el Medio Ambiente te lo agradecerá.

Prepárate para el invierno con este equipo portátil





ventilación

INSTALACIÓN SENCILLA



Accesorios opcionales (no incluidos):









Adaptador de conducto de una vía

Adaptador de conductos de dos vías

Adaptador de conductos de de dos vías

Conductos de aire flexibles

Kit de tanque Jumbo 85

de dos vías

6 m con clip 6 m con clip





Quemador riello GPL + rampa de gas



Termostato ambiente +5 / +30°C con cable I=10 m y enchufe 90° Cod.: 02AC581



Termostato con 10m de cable y conexión. Cod.: 02AC582



Termostato electronico de precisión IP55 con pantalla -10/+70 °C sin cable ni conexión. Cod.: 02AC294



Kit de conexión de tanque bitubo diésel externo(l=5 m) + kit de ataques rápidos. Cod.: 02AC668

,	* Incluye quemador de Gasoil (Gas GLP opcional)							
	CARACTERÍSTICAS	JUMBO 85 M	JUMBO 110 M	JUMBO 145 M	JUMBO 185 M	JUMBO 235 M		
	Código modelo	02AG121	02AG131	02AG141	02AG151	02AG161		
	Potencia calorífica	85,62 kW	110,46 kW	144,72 kW	185,54 kW	235,72 kW		
		73.630 kcal/h	94.999 kcal/h	124.455 kcal/h	159.563 kcal/h	202.715 kcal/h		
	Caudal de aire	7.200 m ³ /h	9.000 m ³ /h	12.000 m ³ /h	13.000 m ³ /h	17.000 m ³ /h		
	Presión estática	20 mm H _a O	20 mm H _a O	20 mm H _s O	20 mm H _s O	20 mm H _a O		
	Eficiencia	92,70%	92,80% -	93,20% 2	92,20%	92,00% -		
	Rango de calor eficaz	45 m	47 m	46 m	54 m	60 m		
	Presión de entrada G-20	20 mbar	20 mbar	20 mbar	20 mbar	20 mbar		
	Presión de entrada G-31	37 mbar	37 mbar	37 mbar	37 mbar	37 mbar		
	Potencia eléctrica	700 W	1.100 W	1.570 W	1.550 W	2.550 W	_	
	Tensión de servicio	230 V 1~ 50 Hz	230 V 1~ 50 Hz	230 V 1~ 50 Hz	230 V 1~ 50 Hz	230 V 1~ 50 Hz		
	Salto térmico	47 °C	49 °C	48 °C	57 °C	55 °C		
	Consumo de gasóleo	6,77 L/h	8,74 L/h	11,45 L/h	14,68 L/h	18,65 L/h	The second second	
	Consumo de Gas Natural	7,935 Nm³/h	10,433 Nm³/h	13,664 Nm³/h	17,383 Nm³/h	22,095 Nm³/h		
	Consumo de GLP	6,10 kg/h	8,07 kg/h	10,53 kg/h	13,59 kg/h	13,59 kg/h	Haton	
	Ø tubo de salida	510 mm	570 mm	650 mm	650 mm	720 mm		
	Ø salida de aire 1 rejilla	500 mm	500 mm	600 mm	700 mm	700 mm		
	Ø salida de aire 2 rejillas	400 mm	400 mm	500 mm	500 mm	600 mm		
	Ø salida de aire 4 rejillas			350 mm	350 mm	400 mm		
	Dimensiones	1.648x770x1.133 mm	1.765x800x1.214 mm	1.905x890x1.354 mm	2.013x912x1.414 mm	2.245x982x1.584 mm		
	Peso	172 kg	200 kg	254 kg	270 kg	351 kg		















